रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-यू.पी.-अ.-28102022-239917 CG-UP-E-28102022-239917

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4837] No. 4837] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अक्तूबर 27, 2022/कार्तिक 5, 1944 NEW DELHI, THURSDAY, OCTOBER 27, 2022/KARTIKA 5, 1944

पत्तन,पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 26 अक्टूबर, 2022

का.आ. 5055(अ).—समुद्री नौचालन सहायता अधिनियम, 2021 (2021 का 20) की धारा 17 की द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केंद्र सरकार एतद्वारा निर्देश देती है कि;-

- अनुसूची के कॉलम (4) में उल्लिखित दीपस्तंभ (दृश्य सहायता) के संबंध में, केंद्र सरकार की पूर्व अनुमित के बिना उक्त अनुसूची के कॉलम (5) और (6) में संबंधित प्रविष्टियों में निर्दिष्ट स्थान से एक किलोमीटर के दायरे के भीतर कोई लयबद्ध प्रकाश प्रदर्शित नहीं किया जाएगा।
- दीपस्तंभ के दृश्य सहायता के स्थान से एक किलोमीटर के दायरे में किसी भी भवन अथवा संरचना का निर्माण अथवा स्थापना नहीं की जाएगी, अथवा न ही कोई वृक्ष लगाया जाएगा जिसके बढ़ने की संभावना है अथवा जो सामान्यत: तय सीमा से अधिक बढ़ेगा।
- iii. निषिद्ध क्षेत्र और गैर निषिद्ध क्षेत्रों में भवनों, संरचनाओं और वृक्षों आदि की तय ऊंचाई अनुसूची के कॉलम (11) और कॉलम (12) के अनुसार ही होनी है।
- iv. उल्लिखित अनुसूची के कॉलम (11) में विनिर्दिष्ट तय सीमा की ऊंचाई निर्धारित रखने के उद्देश्य हेतु स्थानीय प्राधिकरण की सलाह पर निषिद्ध क्षेत्र के विद्यमान वृक्षों की छटनी समय समय पर की जानी है।
- v. स्थानीय प्राधिकरण, जो दीपस्तंभ (दृश्य सहायता) के निषिद्ध और गैर-निषिद्ध क्षेत्र में प्रस्तावित निर्माण अथवा विस्तार के लिए इस तरह की मंजूरी अथवा मंजूरी जारी करने अथवा देने हेतु अधिकृत है, इस तरह की मंजूरी अथवा मंजूरी जारी करने से पूर्व इन निर्देशों का अनुपालन सुनिश्चित करेगा।
- vi. संबंधित जिले के निदेशक अपने जिले में दीपस्तंभ (दृश्य सहायता) के अबाधित कामकाज को सुनिश्चित करने के लिए उस जिले के नामित अधिकारी होंगे।

7203 GI/2022 (1)

- vii. निदेशक, संबंधित उप महानिदेशक को दृश्य सहायता के निर्बाध प्रचालनार्थ संबंधी तिमाही रिपोर्ट प्रस्तुत करेंगे।
- viii. इस वैधानिक आदेश के किसी प्रकार के उल्लंघन होने की स्थिति में -
 - (क) निदेशक, दस्ती रूप से अथवा डाक अथवा इलैक्ट्रोनिक मीडिया द्वारा व्यक्ति अथवा उस संस्था को पैदा की गई रूकावट को रोकने अथवा निवारण अथवा संशोधन संबंधी नोटिस प्रपत्र – 1 के माध्यम से प्रदान कर सकता है ;
 - (ख) इसके साथ ही निदेशक, दृश्य सहायता में बाधा की प्रकृति के बारे में राष्ट्रीय जल सर्वेक्षण कार्यालय को सूचित करेगा जो नाविकों को अवगत कराएगा ;
 - (ग) अनुच्छेद (क) के अधीन नोटिस प्राप्त होने पर, संबंधित व्यक्ति / संस्था नोटिस प्राप्ती के सात दिनों के अंदर निदेशकको जवाब प्रस्तुत करेगा ;
 - (घ) नोटिस के अवमानना की स्थिति में निदेशक रिपोर्ट किए गए अवरोध के निवारण अथवा संशोधन संबंधी मामले को स्थानीय प्राधिकरण को अग्रेषित करेगा; और
 - (ङ) निदेशक को सूचित करते हुए उल्लंघन कर्ता की लागत पर स्थानीय प्राधिकरण रिपोर्ट किए गए अवरोध के निवारण अथवा संशोधन के संबंध में तत्काल कार्रवाई प्रारंभ करेगा।
- (ix) रेडियो नौचालन सहायता के कामकाज को प्रभावित करने वाली किसी भी गतिविधि के संबंध में भारत सरकार, दूरसंचार विभाग द्वारा लागू किसी भी कानून द्वारा प्रशासित कर नियंत्रित किया जाएगा।

अनुसूची दृश्य सहायता का निषिद्ध क्षेत्र और मान्य ऊंचाई

क्रम. स.	जिला	अलोल नं.	दीपस्तंभ का नाम	अक्षांस	देशांतर	(उत्तर संबंध की स् दिशा जात सेकी	द्ध क्षेत्र दिशा के में घड़ी र्दुई की में मापा गा है)	औसत समुद्र तल के ऊपर दीपस्तंभ जमीनी स्तर (मीटर में)	जमीनी स्तर से ऊपर दीपस्तंभ टावर की ऊंचाई (मीटर में)	निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंभ के जमीनी स्तर से ऊपर निर्माण/ पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)	गैर- निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंभ के जमीनी स्तर से ऊपर निर्माण/ पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		F0354	कोटेश्वर	23°40.45'N	68°31.65′ E	190°	44°	15	45	9	40
2		F0355	जखाउ	23°14.37' N	68°36.43′ E	139°	340°	5	45	9	40
3		F0356	छाच्छी	22°57.27' N	69°00.12′ E	124°	299°	5	27	5	22
4		F0357	मांडवी	22°49.74′ N	69°20.87′ E	119°	265°	33	45	9	40
5		F0358	मांडवी ब्रेक वाटर	22°49.09′ N	69°20.90′ E	113°	274°	1	7	1	2
6	重	F0360	रावल पिर	22°48.89′ N	69°23.53′ E	127°	275°	9	31	6	26
7	गांधीधाम	F0362	नवीनाल	22°46.08′ N	69°40.36′ E	66°	249°	3	45	9	40
8	н	F0365	भद्रेश्वर	22°54.53′ N	69°54.83′ E	97°	226°	17	60	12	55
9		F0370	नवलक्खी	22°57.64′ N	70°26.63′ E	227°	49°	3	30	6	25
10		F0368	जोडिया बंदर	22°43.54′ N	70°16.72' E	213°	22°	1	30	6	25
11		F0367.8	मुंग्रा रीफ	22°45.59′ N	70°11.11' E	0°	360°	7	10	2	
12		F0378	मवाडी	22°37.24′ N	69°58.28′ E	0°	360°	1	8	2	
13		F0380	पिरोटन द्वीप	22°36.26′ N	69°57.13′ E	0°	360°	2	24	5	

क्रम.स.	जिला	अलोल नं.	दीपस्तंभ का नाम	अक्षांस	देशांवर	(उत्तर संबंध की सु दिशा जात सेकी	द्ध क्षेत्र दिशा के में घड़ी ई की में मापा π है)	औसत समुद्र तल के ऊपर दीपस्तंभ जमीनी स्तर (मीटर में)	जमीनी स्तर से ऊपर दीपस्तंभ टावर की ऊंचाई (मीटर में)	निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंभ के जमीनी स्तर से ऊपर निर्माण/ पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)	गैर- निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंभ के जमीनी स्तर से ऊपर निर्माण/ पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14		F0384	कालूभार टापू	22°26.32′ N	69°35.23′ E	0°	360°	7	20	4	
15		F0386	चांक टापू	22°32.87′ N	69°24.57' E	0°	360°	12	24	5	
16		F0386.5	बूरल रीफ समियानी द्वीप	22°32.70′ N	69°16.20′ E	0°	360°	3	12	2	
17		F0389	सामयाना द्वाप उत्तर	22°29.50′ N	69°05.49′ E	0°	360°	2	13	3	
18		F0390	सामियानी द्वीप मध्य	22°29.31′ N	69°05.23′ E	0°	360°	2	20	4	
19		F0388	ओखा	22°28.61′ N	69°04.19′ E	238°	75°	3	23	5	18
20		F0397	कच्छीगढ	22°19.85′ N	68°56.94′ E	212°	11°	3	30	6	25
21		F0396	द्वारका पॉइंट	22°14.30′ N	68°57.51′ E	140°	330°	5	43	9	38
22		F0398	नवाद्रा	21°57.06′ N	69°14.11′ E	135°	315°	20	35	7	30
23		F0400	पोरबंदर	21°37.37' N	69°37.19′ E	140°	293°	6	41	8	36
24		F0404	नवीबंदर	21°27.02′ N	69°47.16′ E	141°	319°	3	15	3	10
25	¥	F0406	मांगरोल	21°06.43′ N	70°06.41′ E	136°	310°	2	35	7	30
26	जामनगर	F0410	वेरावल	20°54.68′ N	70°21.19′ E	126°	298°	2	34	7	29
27	"	F0412	भिड़भंजन	20°53.94′ N	70°22.99' E	131°	274°	3	6	1	1
28	-	F0414	दीव हैड	20°41.48′ N	70°49.66′ E	85°	290°	22	37	7	32
29	-	F0426	नवाबंदर	20°44.44′ N	71°04.79′ E	74°	250°	12	15	3	10
30	-	F0430	सिमर	20°46.51′ N	71°09.10′ E	73°	158°	5	30	6	25
31	-	F0430.6	सैयद राजपारा	20°47.58' N	71°12.37' E	65°	222°	19	5	1	40
32		F0432	जाफराबाद जाफराबाद	20°51.45' N	71°22.92' E	77°	245°	10	45	9	40
33		F0432.2	सहायक लाइट	20°51.47' N	71°23.00' E	68°	87°	5	3	1 -	
34		F0436	सवाई बेट	20°54.24′ N	71°31.58′ E	0°	360°	17	27	5	
35		F0438	जेगरी ———————	21°02.42′ N	71°48.28′ E	63°	245°	28	29	6	24
36		F0442	झांझमेर	21°10.80′ N	72°03.64' E	70°	227°	37	4	1	
37		F0444	गोपनाथ	21°12.22' N 21°24.18' N	72°06.54' E 72°11.07' E	25° 45°	233°	11	30	5	25 19
39		F0446 F0448	अलंग पीरम द्वीप	21°24.18° N 21°35.94' N	72 11.07 E 72°21.15' E	0°	360°	19	27	5	
40		F0448 F0452	पारम द्वाप घोघा बंदर	21°35.94 N 21°41.51' N	72°16.69' E	351°	155°	2	16	3	11
41		F0452 F0456	वावा बदर रूवापारी	21°46.77' N	72 10.09 E 72°13.97' E	357°	154°	10	10	2	5
42		F0470	्रजापारा लुहारा पांइट	21°39.57' N	72°32.89′ E	149°	327°	4	24	5	19
43		F0476	हाजीरा	21°05.53′ N	72°38.55' E	148°	344°	14	25	5	20
44	Чw	F0478	वासी बोर्सी	20°56.09' N	72°45.68' E	158°	318°	36	34	7	29
45	मुम्बई	F0479	कनाई क्रीक	20°48.68' N	72°49.79' E	169°	332°	4	30	6	25
46		F0480	वलसाड खाड़ी	20°37.78′ N	72°53.22′ E	196°	340°	5	45	9	40
47		F0489	उमरगाव	20°11.75′ N	72°44.86′ E	196°	350°	5	30	6	25

क्रम.स.	जिला	अलोल नं.	दीपस्तंभ का नाम	अक्षांस	देशांवर	निषिद्ध (उत्तर वि संबंध में की सुई दिशा में जाता सेकी	शा के घड़ी की मापा है)	औसत समुद्र तल के ऊपर दीपस्तंभ जमीनी स्तर (मीटर में)	जमीनी स्तर से ऊपर दीपस्तंभ टावर की ऊंचाई (मीटर में)	निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंभ के जमीनी स्तर से ऊपर निर्माण/ पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)	गैर- निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंभ के जमीनी स्तर से ऊपर निर्माण/ पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48		F0491	डहाणु	19°58.53' N	72°43.07' E	236°	354°	1	12	2	7
49		F0491.5	तारापुर	19°50.77' N	72°39.43′ E	169°	4°	2	23	5	18
50		F0492	सातपाटी	19°43.18' N	72°42.20′ E	175°	330°	8	30	6	25
51		F0494	अर्नाला	19°27.45' N	72°44.80' E	172°	342°	3	45	9	40
52		F0499	उत्तन	19°16.70′ N	72°46.84′ E	184°	347°	53	15	3	10
53		F0514	प्रोग्स रीफ़	18°52.75′ N	72°47.99′ E	165°	353°	0	41	8	36
54		F0556	कान्होजी आंग्रे	18° 4 2.19' N	72°48.81′ E	0°	360°	30	17	3	
55		F0557.6	चाउल खाडू रीफ़	18°35.81′ N	72°50.90' E	0°	360°	1	16	3	
56		F0558	कोरलाई फोर्ट	18°32.30′ N	72°54.35′ E	188°	340°	20	13	3	8
57		F0559	मुरुड जंजीरा	18°18.86′ N	72°57.60′ E	214°	310°	80	12	2	7
58		F0562	नानवेल पांइट	18°16.83′ N	72°56.17′ E	184°	344°	45	19	4	14
59			केलशी (आंजर्ले)	17°51.74' N	73°04.94′ E	173°	325°	27	30	6	25
60		F0564	हारनई	17° 4 8.53′ N	73°05.36′ E	169°	339°	19	10	2	5
61		F0566	तोल्केश्वर	17°33.94′ N	73°08.47′ E	171°	347°	90	14	3	9
62		F0578	जयगड	17°17.94′ N	73°11. 4 3′ E	167°	348°	20	21	4	16
63		F0580	रत्नागिरी	16°59.26′ N	73°16.34′ E	177°	345°	87	15	3	10
64		F0586	राजापुर बे	16°36.36′ N	73°19.28′ E	188°	351°	26	20	4	15
65		F0590	देवगढ़	16°23.33' N	73°22.32' E	165°	338°	31	11	2	6
66		F0592	अचरा प्वाइंट	16°12.03′ N	73°25.82' E	167°	343°	31	18	4	13
67		F0598	वेंनगुर्ला रॉक्स	15°53.37' N	73°27.75′ E	0°	360°	29	20	4	
68		F0600	वेंनगुर्ला प्वाइंट	15°51.32' N	73°36.90′ E	161°	309°	69	13	3	8
69		F0606	अग्वाडा	15°29.52' N	73°46.35′ E	172°	335°	63	22	4	17
70		F0628	सैंट जॉर्ज	15°21.16' N	73° 4 5.77' E	0°	360°	77	16	3	
71		F0631	बेतुल	15°08.69' N	73°57.49′ E	167°	327°	74	18	4	13
72	⊟ਚ	F0634	ऑयस्टर रॉक	14°49.23′ N	74°03.64′ E	0°	360°	42	20	4	
73	गोवा	F0637	बेलेकेरी	14°42.62' N	74°14.36′ E	0°	360°	54	12	2	
74		F0638	तादरी	14°30.87' N	74°20.45′ E	161°	321°	29	10	2	5
75		F0644	होन्नावर	14°16.65′ N	74°26.57' E	167°	332°	17	23	5	18
76		F0648	भटकल	13°57.98' N	74°31.99′ E	159°	319°	42	14	3	9
77		F0652	कुंदापुरा	13°37.42' N	74°40.19′ E	175°	337°	2	34	7	29
78		F0655	माल्पे	13°20.65′ N	74°41.08′ E	0°	360°	16	12	2	
79		F0658	काँप	13°13.43' N	74°44.21′ E	167°	342°	9	34	7	29
80		F0660	सूरतकल	13°00.28′ N	74°47.38′ E	170°	346°	6	36	7	31
81	म म म	F0668.5	कासरगोड़	12°30.33′ N	74°58.39′ E	159°	337°	8.5	30	6	25

क्रम.स.	जिला	अलोल नं. -	दीपस्तंभ का नाम	अक्षांस	देशांवर	निषिद्ध (उत्तर वि संबंध में की सुईं दिशा में जाता सेकी	शा के घड़ी की मापा है)	औसत समुद्र तल के ऊपर दीपस्तंभ जमीनी स्तर (मीटर में)	जमीनी स्तर से ऊपर दीपस्तंभ टावर की ऊंचाई (मीटर में)	निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंष के जमीनं स्तर से ऊपर निर्माण, पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर मे	क्षत्र म दीपस्तंभ के जमीनी स्तर से ऊपर निर्माण/ पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82		F0669.5	मांउट डिल्ली	12°00.43′ N	75°12.12' E	134°	334°	44	18	4	
83		F0672	कन्नूर	11°51.63′ N	75°21.35' E	137°	314°	12	23	5	
84		F0678	माहे	11° 4 2.13′ N	75°31.81' E	157°	312°	17	15	3	
85		F0682	कडलूर पांइट	11°28.14′ N	75°38.23′ E	151°	331°	23	28	6	
86		F0689	बेपोर	11°09.49′ N	75°48.35' E	164°	335°	1	30	6	
87		F0692	पोन्नानी	10°46.68′ N	75°55.02' E	160°	340°	4	30	6	
88		F0693	चेटवाय	10°33.24′ N	76°01.04′ E	157°	334°	3	30	6	25
89		F0694.5	अजीकोड	10°12.20′ N	76°09.46′ E	164°	338°	4	29	6	23
90		F0698	वाइपिन	09°59.90′ N	76°13.29′ E	168°	342°	3	45	9	41
91		F0705	मनक्कोडम	09°44.90′ N	76°17.19′ E	176°	344°	5.6	30	6	25
92		F0706	अलप्पुजहा	09°29.63′ N	76°19.26′ E	170°	348°	5	29	6	23
93		F0706.5	थोट्टापल्ली	09°19.17′ N	76°22.74' E	160°	336°	0	15	3	10
94		F0709	वलियाज़ीकल	09°08.41′ N	76°27.73' E	161°	335°	1	41	8	36
95		F0710	कोविलथोट्टम	08°59.08′ N	76°31. 4 7' E	166°	337°	1	15	3	10
96		F0712	तंगस्सेरी प्वाइंट	08°52.84' N	76°33.96' E	138°	319°	1	35	7	30
97		F0715	अंजेंगो	08°39.81′ N	76°45.86′ E	142°	317°	2	36	7	31
98		F0718	विषिंजम	08°22.97' N	76°58.78' E	135°	318°	21	29	6	24
99		F0749	चेटलट	11°41.45′ N	72°42.60′ E	0°	360°	6	30	6	
100		F0750	बित्रा	11°35.83′ N	72°11.32′ E	0°	360°	3	30	6	
101		F0752	किल्टन (उत्तर) द्वीप	11°29.79′ N	73°59.95' E	165°	95°	1	13	3	
102		F0754	किल्टन (दक्षिण) द्वीप	11°28.13′ N	73°00.46′ E	0°	360°	0	37	7	
103		F0754.2	कड़मत	11°15. 44 ′ N	72°47.36′ E	0°	360°	4	30	6	
104		F0754.4	अमीनी द्वीप	11°06.76′ N	72°43.16′ E	0°	360°	4	30	6	
105		F0754.6	तिन्नाकरा	10°56.60′ N	72°18.94′ E	0°	360°	2	12	2	
106		F0754.7	अगत्ती द्वीप	10°52.64′ N	72°12.32′ E	0°	360°	5	30	6	
107		F0755.2	अंद्रोथ (पूर्व)	10°48.93′ N	73°42.09′ E	0°	360°	2.7	41	8	
108		F0752.2	अंद्रोथ (पश्चिम)	10°48.93′ N	73°39.64′ E	180°	70°	5	10	2	
109		F0755.5	कवरत्ती	10°33.67′ N	72°38.77′ E	0°	360°	2	38	8	
110		F0755.6	वलियाकरा द्वीप	10°08.11′ N	72°19.62' E	0°	360°	1	15	3	
111		F0756	सुहेलीपार द्वीप	10°02.33′ N	72°16.99′ E	0°	360°	8	30	6	
112		F0757	कल्पेनी	10°05.02′ N	73°38.85′ E	0°	360°	3	36	7	
113		F0758.1	मिनिकाँय (उत्तर)	08°17.75′ N	73°03.94′ E	0°	360°	0	17	3	
114		F0758	मिनिकाँय	08°16.17' N	73°01.56′ E	0°	360°	6	41	8	

116 FG	(दर्ग 0724 मुत्तम 0726 कन्या 0728 कुथ		5	6	7	0				में)
116 FG	0724 मुत्तम 0726 कन्या 0728 कुथा	ा पांइट 08°				8	9	10	11	12
116 FG	0726 कन्या 0728 कुथ									
	0728 कुथ	कुमारी 08°	°07.46′ N	77°18.99' E	102°	304°	23	20	4	15
117 F		*	°04.88′ N	77°32.82′ E	64°	280°	33	30	6	26
1	0730 मनापा	3	°13.39′ N	77°46.98' E	62°	237°	6	45	9	40
\vdash			°22.38′ N	78°03.94' E	27°	238°	27	18	4	13
		•	°47.14′ N	78°11.82′ E	29°	193°	3	45	9	42
		***	°04.63′ N	78°21.91' E	76°	228°	3	30	6	26
			°13.66′ N	78°47.10′ E	83°	241°	5	30	6	27
122 123 F(10.65' N	79°25.12′ E	330° 301°	284° 144°	1	52 18	10	47 13
			°19.06′ N	79°19.83' E	274°	66°			4	
124 F0	0900 पां	iबन 09°	°17.29′ N	79°13.11′ E	237°	257°	14	15	3	10
		<u> </u>	°48.30' N	79°04.71′ E	41°	209°	4	45	9	42
├ ₩ 			°00.65′ N	79°13.74′ E	26°	214°	4	45	9	42
			°16.06′ N	79°18.23′ E	86°	189°	3	45	9	42
			°16.70' N	79°49.54' E	71°	275°	3	45	10	43
			°17.63′ N	79°52.13′ E	358°	250°	2	13	3	11
			°45.96' N	79°51.00′ E	1°	177°	2	46	10	43
			°54.84' N	79°51.03′ E	3°	179°	1	17	3	10
		, ,	°08.49' N	79°51.40′ E	355°	180°	3	30	6	27
			30.26' N	79°46.23′ E	6°	155°	1	35	7	32
\vdash		0	°42.40′ N	79°46.56′ E	15°	180°	3	16	3	11
\vdash			°55.00' N	79°49.85' E	26°	192°	2	47	9	42
			°16.53′ N	80°00.65′ E	38°	208°	6	31	6	26
		-	36.92' N	80°11.50′ E	20° 25°	193° 185°	16	26	5	21 41
			°02.39′ N °25.28′ N	80°16.76′ E 80°19.57′ E	346°	185°	11 6	46 47	9	41
			25.28 N	80°12.31′ E	346° 347°	155°	4	33	7	28
			°17.14' N	80°08.28′ E	25°	174°	5	30	6	25
142 F0		, ,	°44.82' N	80°06.56′ E	350°	153°	4.4	30	6	25
143 FO		******	°02.98' N	80°02.87' E	14°	166°	1	37	7	32
		,	47.74' N	80°24.60′ E	77°	213°	4	30	6	25
145 FO		-	°53.02' N	80°38.30′ E	133°	243°	5.8	30	6	25
		.,	47.08' N	80°59.86' E	35°	223°	1	37	7	32
			°14.89' N	81°14.03′ E	57°	195°	1	50	10	45

क्रम.स.	जिला	अलोल नं.	दीपस्तंभ का नाम	अक्षांस	देशांतर	निषिद्ध (उत्तर दि संबंध में की सुई दिशा में जाता सेकी ः	शा के घड़ी की मापा है)	औसत समुद्र तल के ऊपर दीपस्तंभ जमीनी स्तर (मीटर में)	जमीनी स्तर से ऊपर दीपस्तंभ टावर की ऊंचाई (मीटर में)	निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंभ के जमीनी स्तर से ऊपर निर्माण/ पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)	गैर- निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंभ के जमीनी स्तर से ऊपर निर्माण/ पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148		F0957	अंतर्वेदी	16°19.02' N	81°43.52′ E	69°	273°	3	26	5	21
149		F0957.5	रव्वा पोर्ट	16°28.91' N	82°05.83′ E	66°	230°	2.5	30	6	25
150		F0958	सैक्रामेंटो	16°35.21′ N	82°16.70′ E	32°	230°	1	45	9	40
151		F0964	वकालपुड़ी े.	17°00.87' N	82°16.96′ E	46°	162°	0	45	9	40
152		F0966	पेंटाकोटा	17°17.76′ N	82°37.09′ E	62°	233°	1	17	3	12
153		F0968	पुड़िमड़का डॉल्फ़िनस्	17°29.27' N	83°00.17' E	64°	215°	9	26	5	21
154		F0970	नोज़	17°40.59′ N	83°17.56′ E	45°	211°	154	19	4	14
155		F0978	भिमुनीपट्नम	17°53.45' N	83°27.35′ E	50°	208°	0	10	2	5
156		F0980	सांतापल्ली	18°03.99′ N	83°38.25′ E	63°	220°	21	22	4	17
157		F0982	कलिंगापट्नम	18°20.43′ N	84°07.31′ E	45°	217°	4	31	6	26
158		F0985	बरूवा	18°52.84′ N	84°35.65′ E	45°	203°	10	30	6	25
159		F0988	गोपालपुर	19°15.36′ N	84°54.40′ E	53°	216°	13	32	6	27
160		F1000	प्रयागी	19°27.96′ N	85°10.12' E	57°	223°	10	32	6	27
161	भाता	F1002	पुरी ———	19°47.39′ N	85°48.38′ E	74°	249°	6	25	5	20
162	कोलकाता	F1003	चंद्रभागा	19°52.07′ N	86°06.48′ E	70°	254°	7	30	6	25
163		F1004.4	पारादीप	20°15.34′ N	86°39.35′ E	55°	220°	3	40	8	35
164		F1006	फॉल्स प्वाइंट	20°19.88' N	86°44.36′ E	28°	227° 247°	6	38	8	33
166		F1028.5	ताजपुर	21°39.09' N 21°47.47' N	87°37.90' E 87°51.78' E	74° 55°	247°	7	30	6	25 18
167		F1029 F1028	दरियापुर	21°39.50' N	88°02.79′ E	116°	14°	2	23	5 5	19
168		F1026	सागर आइलैंड ईस्ट आइलैंड	13°37.85' N	93°02.84′ E	0°	360°	52	37	7	
			इस्ट आइलड नारकोंडाम								
169		F1201.1	आईलैंड पोर्ट	13°27.19' N	94°15.38′ E	0°	360°	47	14	3	
170		F1202	कार्नवालिस आईलैंड	13°18.01' N	93°04.48′ E		292°	30	10	2	5
171		F1202.45	एव्स आईलैंड	12°54.86′ N	92°56.09′ E	31°	169°	20	15	3	10
172	यू	F1202.3	इंटरव्यू आईलैंड	12°53.36′ N	92°40.13' E	0°	360°	40	12	2	
173	पोर्ट ब्लेयर	F1202.6	नॉर्थ बट्टन आईलैंड	12°19.01′ N	93°04.08′ E	0°	360°	43	14	3	
174	.Б	F1202.62	मिडिल बट्टन आईलैंड	12°16.69′ N	93°01.76′ E	0°	360°	23	14	3	
175		F1202.64	साउथ बट्टन आइलैंड	12°13.42′ N	93°01.23′ E	0°	360°	11	14	3	
176		F1202.66	स्ट्रेट आइलैंड	12°11.77' N	92°55.97' E	19°	328°	13	14	3	9
177		F1202.68	विल्सन आइलैंड	12°08.82' N	92°57.38′ E	191°	45°	3	12	2	7
178		F1202.8	अंडमान स्ट्रेट ईस्टर्न एंटरेंस	12°04.96′ N	92°47.52′ E	37°	191°	42	12	2	7

क्रम.स.	जिला	अलोल नं.	दीपस्तंभ का नाम	अक्षांस	देशांतर	निषिद्ध (उत्तर दि संबंध में की सुई दिशा में जाता सेकी	श्शा के घड़ी की मापा है)	औसत समुद्र तल के ऊपर दीपस्तंभ जमीनी स्तर (मीटर में)	जमीनी स्तर से ऊपर दीपस्तंभ टावर की ऊंचाई (मीटर में)	निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंभ के जमीनी स्तर से ऊपर निर्माण/ पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)	गैर- निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंभ के जमीनी स्तर से ऊपर निर्माण/ पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179		F1212.7	पैट्री आइलैंड	11°58.65' N	92°34.93′ E	216°	18°	28	12	2	7
180		F1203	सर ह्यूज रोज़ आईलैंड	11° 4 7.20′ N	93°04.83′ E	0°	360°	35	22	4	
181		F1205	नॉर्थ प्वाइंट	11°42.29′ N	92°45.28′ E	11°	190°	37	35	7	30
182		F1210.5	चिड़िया टापु	11°28.83′ N	92°42.66′ E	23°	190°	35	15	3	10
183		F1211	रटलैंड आइलैंड	11°20.81′ N	92°36.59′ E	88°	270°	7	3	1	
184		F1212	नॉर्थ सिंक आईलैंड	11°19.65′ N	92°43.26′ E	230°	170°	145.3	6	1	1
185		F1212.3	सिस्टर आईलैंड	11°08.66′ N	92°43.74′ E	0°	360°	48	12	2	
186		F1212.5	नॉर्थ ब्रदर आईलैंड	10°59.22' N	92°40.15′ E	0°	360°	2	12	2	
187		F1212.8	साउथ सेंटीनल आईलैंड	10°58.90' N	92°13.66′ E	0°	360°	1	36	7	
188		F1214	लिटिल अंडमान आईलैंड	10°30.72' N	92°30.26′ E	78°	279°	4	46	9	41
189		F1220	कीटिंग प्वाइंट	09°15.34′ N	92°46.51′ E	233°	133°	2	35	7	30
190		F1222.4	बत्ती मालव	08°50.16′ N	92°51.55' E	0°	360°	6	14	3	
191		F1222.5	चौरा आईलैंड	08°27.67' N	93°03.31′ E	311°	167°	1	24	5	19
192		F1222.8	तिल्लनचैंग आईलैंड	08°28.14′ N	93°37.56′ E	0°	360°	90	24	5	
193		F1222.55	बोमपोका आईलैंड	08°13.42' N	93°14.32′ E	0°	360°	31	12	2	
194		F1223	कच्छल आईलैंडईस्ट बे	08°00.36′ N	93°24.51′ E	320°	143°	19	24	5	19
195		F1223.4	कच्छाल आईलैंडवेस्ट बे	07°55.56' N	93°19.77′ E	147°	326°	5	12	2	7
196		F1222.65	केप कनॉट	07°55.78′ N	93°34.62′ E	11°	306°	10	12	2	7
197		F1223.5	ट्राइज आईलैंड	07°28.46′ N	93°39.01′ E	0°	360°	10	24	5	
198		F1223.6	पुलो मिलो आईलैंड	07°24.50' N	93°41.44′ E	0°	360°	41	12	2	
199		F1223.8	मेंचल आइलैंड	07°23.71′ N	93°46.03′ E	0°	360°	17	30	6	
200		F1224.1	काबरा आइलैंड	07°17.37' N	93°50.88′ E	0°	360°	50	12	2	
201		F1224.9	कोल्टापाम	07°00.94' N	93°56.02′ E	340°	170°	30	12	2	7
202		F1227.1	रोज़न प्वाइंट	06°57.36′ N	93°56.65′ E	4°	196°	8	15	3	10
203		F1224	इंदिरा प्वाइंट	06°45.33′ N	93°49.66′ E	54°	286°	0	35	7	30

ध्यान दें :

1. निषिद्ध क्षेत्र में, भवनों की मान्य ऊंचाई, भवनों के शीर्ष, संरचना आदि दीपस्तंभ के प्लिन्थ से दीपस्तंभ की बीस प्रतिशतऊंचाई (अर्थात दिवस चिन्ह के प्रथम बैंड) से अधिक न हो। 2. गैर-निषिद्ध क्षेत्र में भवन की अनुमत ऊंचाई ऐसी है कि साधारणतया भवन, संरचना और पेड़ों की चोटी लालटेन घर से अधिक नहीं होनी चाहिए। यह देखते हुए कि लालटेन की ऊंचाई सामान्य रूप से पांचमीटर तक होती है। तदनुसार ऊंचाई में कमी पर विचार किया जाएगा और अनुसूची में निर्दिष्ट किया जाएगा।

प्रपत्र

[कृपया पैराग्राफ (viii) (क) देखें] अवरोध निवारण अथवा संशोधन संबंधी नोटिस ।

संख्या :-	दिनांक :-
सेवा में,	
व्यक्ति / संलिप्त संस्था का नाम और पता ।	
विषय : दीपस्तंभ के निषिद्ध और गैर निषिद्ध क्षेत्र में अवरोध निवारण अथव	ा संशोधन संबंधी नोटिस।
महोदय,	

जबिक दीपस्तंभ के निषिद्ध और गैर-निषिद्ध क्षेत्र में दिवस चिन्ह अथवा प्रकाश स्वरूप अथवा नौचालन सहायता के प्रचालन में दोनों को प्रभावित अथवा बाधित करती है, तो ऐसी कोई भी गतिविधि, समुद्री नौचालन सहायता अधिनियम, 2021 की धारा 17 के अधीन प्रतिबंधित है और अवरोध निवारण और संशोधन पर वै.आ. (ई)- के अधीन वैधानिक आदेशों में आगे निर्दिष्ट किया गया है।

जबिक यह देखने में आया है कि आपके द्वारा (------ गतिविधि की प्रकृति का उल्लेख किया जाए------) किया जा रहा है, जो ------- दीपस्तंभ के **निषिद्ध और गैर निषिद्ध क्षेत्र** के अधीन आता है और उल्लिखित अधिनियम के प्रावधानों के विरूद्ध हैऔर साथ ही समुद्री नाविकों की सुरक्षा को भी प्रभावित करेगा।

उल्लिखित वैधानिक आदेशों के पैराग्राफ (vi)और (viii)(क) के अधीन अधोहस्ताक्षरी को प्रदत्त शक्तियों के अधीन, मैं, आपको तत्काल प्रभाव से अवरोधों के निवारण अथवा संशोधन (जो भी लागू हो उसका उल्लेख करें) का निर्देश देता हूं।

इसके अतिरिक्त, इस सूचना के जारी होने के सात दिनों के अंदर अपना स्पष्टीकरण अधोहस्ताक्षरी को प्रस्तुत करें और साथ ही यह भी अवगत कराया जाता है कि समुद्री नौचालन सहायता अधिनियम 2021 की धारा 37 और 38 के अधीन क्यों न आपके विरूद्ध कार्रवाई की जाएं।

उक्त की अवमानना समुद्री नौचालन सहायता अधिनियम 2021 की धारा 37 और 38 में निहित दंड प्रावधानों को आकर्षित करेगा। कृपया यह भी ध्यान रखें कि इस संबंध में और कोई नोटिस प्रदान नहीं किया जाएगा।

भवदीय,

(निदेशक)

प्रतिलिपि:-

- 1. संबंधित जिले का जिला अधिकारी।
- 2. निर्माण योजना को अनुमोदित करने वाली संबंधित स्थानीय प्राधिकरण।
- 3. महानिदेशक, नौचालन सहायता।
- 4. उप महानिदेशक।

(निदेशक)

[फा. सं. – एलएच-11012/1/2021-एसएल] लुकास एल कामसुआन, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF PORTS, SHIPPING AND WATERWAYS

NOTIFICATION

New Delhi, the 26th October, 2022

S.O. 5055(E). —In exercise of the powers conferred by section 17 of the Marine Aids to Navigation Act, 2021 (20 of 2021), the Central Government hereby directs that -

- (i) in respect of lighthouse (visual aid) mentioned in column (4) of the Schedule, no rhythmic light shall be exhibited without prior permission of the Central Government within a radius of one kilo-metre from the location thereof specified in corresponding entries in columns (5) and (6) of the said Schedule.
- (ii) no building or structure shall be constructed or erected, or no trees shall be planted which is likely to grow or ordinarily grows higher than the permitted height within a radius of one kilo-metre from the location of lighthouse (visual aid).
- (iii) permitted height of buildings, structure and trees in prohibited sector and non-prohibited sector of lighthouse (visual aid) shall be as per columns (11) and (12) of the said Schedule.
- (iv) existing trees in the prohibited sector shall be pruned periodically in consultation with the concerned local authority, to restrict its height within the permitted limit as specified in column (11) of the said Schedule.
- (v) the local authority, who authorised to issue or accord such approval or clearances for the proposed construction or expansion in the prohibited and non-prohibited sector of lighthouse (visual aid) shall comply these directions, prior to issue such approval or clearances.
- (vi) the Director of the concerned district shall be the designated officer of that district to ensure the unobstructed functioning of lighthouse (visual aids) in his district.
- (vii) the Director shall submit quarterly return on unobstructed functioning of visual aids to the concerned Deputy Director General.
- (viii) In the event of any violation of the directions -
 - (a) the Director shall serve a notice to remove or alter the obstruction in the Form annexed to this notification, either by hand or through post or electronic media to the person or entity responsible for causing the obstruction;
 - (b) simultaneously, the Director shall inform the National Hydro-graphic Office of the nature of obstruction of a visual aid, who may further notify to the mariners;
 - (c) on receipt of notice under clause (a), the person or entity shall submit his response to the Director within seven days from the date of receipt of the notice;
 - (d) in the event of non-compliance to the notice, the Director shall forward the case to concerned local authority to remove or alter the reported obstruction; and
 - (e) the concerned local authority shall initiate immediate action to remove or alter the reported obstruction at the cost of the violator under intimation to the Director.
- (ix) in respect of any activity that may affect functioning of Radio Aids to Navigation shall be governed by any law for the time being in force administered by the Department of Telecommunications, Government of India.

SCHEDULE

Sr. No.	District	ALOL No.	Name of Lighthouse (Visual Aid)	Latitude	Longitude	Sec (Bea W Resp True Meas Clock	ibited ctor rring ith ect to North sured cwise) m To	Ground Level at Lighthouse above MSL (In Meter)	Height of LH Tower above Ground Level (In Meter)	Permitted Height of Buildings, Structures and trees above ground level of Lighthouse in prohibited sector (In Meter)	Permitted Height of Buildings, Structures and trees above Ground Level of Lighthouse in non- prohibited sector (In Meter)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1		F0354	Koteshwar	23°40.45'N	68°31.65′ E	190°	44°	15	45	9	40
2	am	F0355	Jakhau	23°14.37' N	68°36.43' E	139°	340°	5	45	9	40
3	Gandhidham	F0356	Chhachhi	22°57.27' N	69°00.12′ E	124°	299°	5	27	5	22
4	Gan	F0357	Mandvi	22°49.74' N	69°20.87' E	119°	265°	33	45	9	40
5		F0358	Mandvi Break Water	22°49.09' N	69°20.90' E	113°	274°	1	7	1	2

										Permitted	Permitted
Sr. No.	District	ALOL No.	Name of Lighthouse (Visual Aid)	Latitude	Longitude	Sec (Bea wi Resp True Meas Clock	ibited etor aring ith ect to North sured swise)	Ground Level at Lighthouse above MSL (In Meter)	Height of LH Tower above Ground Level (In Meter)	Height of Buildings, Structures and trees above ground level of Lighthouse in prohibited sector (In Meter)	Height of Buildings, Structures and trees above Ground Level of Lighthouse in non- prohibited sector (In Meter)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
6		F0360	Rawal Pir	22°48.89' N	69°23.53′ E	127°	275°	9	31	6	26
7		F0362	Navinal	22°46.08′ N	69°40.36′ E	66°	249°	3	45	9	40
8		F0365	Bhadreshwar	22°54.53' N	69°54.83′ E	97°	226°	17	60	12	55
9		F0370	Navlakhi	22°57.64' N	70°26.63′ E	227°	49°	3	30	6	25
10		F0368	Jodiya Bandar	22°43.54' N	70°16.72′ E	213°	22°	1	30	6	25
11		F0367.8	Mungra Reef	22°45.59' N	70°11.11′E	0°	360°	7	10	2	
12		F0378	Mawadi	22°37.24' N	69°58.28' E	0°	360°	1	8	2	
13		F0380	Pirotan Island	22°36,26' N	69°57.13′ E	0°	360°	2	24	5	_
14		F0384	KalubharTapu	22°26.32' N	69°35.23' E	0°	360°	7	20	4	
15		F0386	Chank Tapu	22°32.87' N	69°24.57' E	0°	360°	12	24	5	
16		F0386.5	Bural Reef	22°32.70' N	69°16.20′ E	0°	360°	3	12	2	
17		F0389	Samiyani Island North	22°29.50' N	69°05.49' E	0°	360°	2	13	3	
18		F0390	Samiyani Island Centre	22°29.31' N	69°05.23′ E	0°	360°	2	20	4	
19		F0388	Okha	22°28.61' N	69°04.19' E	238°	75°	3	23	5	18
20		F0397	Kachchhigadh	22°19.85' N	68°56.94' E	212°	11°	3	30	6	25
21		F0396	Dwarka Point	22°14.30' N	68°57.51' E	140°	330°	5	43	9	38
22	Jamnagar	F0398	Navadra	21°57.06' N	69°14.11′E	135°	315°	20	35	7	30
23	Jam	F0400	Porbandar	21°37.37' N	69°37.19' E	140°	293°	6	41	8	36
24		F0404	Navibandar	21°27.02' N	69°47.16′ E	141°	319°	3	15	3	10
25		F0406	Mangrol	21°06.43′ N	70°06.41′E	136°	310°	2	35	7	30
26		F0410	Veraval	20°54.68' N	70°21.19′ E	126°	298°	2	34	7	29
27		F0412	Bhidbhanjan	20°53.94' N	70°22.99' E	131°	274°	3	6	1	1
28		F0414	Diu Head	20°41.48' N	70°49.66' E	85°	290°	22	37	7	32
29		F0426	Navabandar	20°44.44′ N	71°04.79' E	74°	250°	12	15	3	10
30		F0430	Simar	20°46.51' N	71°09.10′ E	73°	158°	5	30	6	25
31		F0430.6	SaiyadRajpara	20°47.58' N	71°12.37′ E	65°	222°	19	5	1	
32		F0432	Jafarabad	20°51.45′ N	71°22.92' E	77°	245°	10	45	9	40
33		F0432.2	Jafarabad Auxiliary Light	20°51.47' N	71°23.00′ E	68°	87°	5	3	1	
34		F0436	Savai Bet	20°54.24' N	71°31.58′ E	0°	360°	17	27	5	
35		F0438	Jegri	21°02.42′ N	71°48.28′ E	63°	245°	28	29	6	24
36		F0442	Jhanjhmer	21°10.80′ N	72°03.64′ E	70°	227°	37	4	1	

Sr. No.	District	ALOL No.	Name of Lighthouse (Visual Aid)	Latitude	Longitude	Prohi Sec (Bea wi Resp True Meas Clock	oring ith ect to North sured swise)	Ground Level at Lighthouse above MSL (In Meter)	Height of LH Tower above Ground Level (In Meter)	Permitted Height of Buildings, Structures and trees above ground level of Lighthouse in prohibited sector (In Meter)	Permitted Height of Buildings, Structures and trees above Ground Level of Lighthouse in non- prohibited sector (In Meter)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
37		F0444	Gopnath	21°12.22' N	72°06.54′ E	25°	233°	11	30	6	25
38		F0446	Alang	21°24.18' N	72°11.07' E	45°	198°	15	24	5	19
39		F0448	Piram Island	21°35.94' N	72°21.15′ E	0°	360°	19	27	5	
40		F0452	Ghogha	21°41.51' N	72°16.69′ E	351°	155°	2	16	3	11
41		F0456	Ruvapari	21°46.77' N	72°13.97' E	357°	154°	10	10	2	5
42		F0470	Luhara Point	21°39.57' N	72°32.89′ E	149°	327°	4	24	5	19
43		F0476	Hazira	21°05.53′ N	72°38.55′ E	148°	344°	14	25	5	20
44		F0478	WasiBorsi	20°56.09′ N	72°45.68′ E	158°	318°	36	34	7	29
45		F0479	Kanai Creek	20°48.68′ N	72°49.79' E	169°	332°	4	30	6	25
46		F0480	Valsad Khadi	20°37.78' N	72°53.22' E	196°	340°	5	45	9	40
47		F0489	Umargam	20°11.75′ N	72°44.86′ E	196°	350°	5	30	6	25
48		F0491	Dahanu	19°58.53' N	72°43.07′ E	236°	354°	1	12	2	7
49		F0491.5	Tarapur	19°50.77' N	72°39.43' E	169°	4°	2	23	5	18
50		F0492	Satpati	19°43.18′ N	72°42.20' E	175°	330°	8	30	6	25
51		F0494	Arnala	19°27.45' N	72°44.80' E	172°	342°	3	45	9	40
52	ja [F0499	Uttan	19°16.70′ N	72°46.84′ E	184°	347°	53	15	3	10
53	Mumba	F0514	Prongs Reef	18°52.75' N	72°47.99' E	165°	353°	0	41	8	36
54	M	F0556	KanhojiAngre	18°42.19' N	72°48.81′ E	0°	360°	30	17	3	
55		F0557.6	Chaul Kadu Reef	18°35.81' N	72°50.90' E	0°	360°	1	16	3	
56		F0558	Korlai Fort	18°32,30' N	72°54.35′ E	188°	340°	20	13	3	8
57		F0559	MurudJanjira	18°18.86′ N	72°57.60′ E	214°	310°	80	12	2	7
58		F0562	Nanwell Point	18°16.83′ N	72°56.17' E	184°	344°	45	19	4	14
59			Kelshi (Anjarle)	17°51.74' N	73°04.94′ E	173°	325°	27	30	6	25
60		F0564	Harnai	17°48.53' N	73°05.36′ E	169°	339°	19	10	2	5
61		F0566	Tolkeshwar	17°33.94' N	73°08.47′ E	171°	347°	90	14	3	9
62		F0578	Jaigad	17°17.94' N	73°11.43′ E	167°	348°	20	21	4	16
63		F0580	Ratnagiri	16°59.26' N	73°16.34′ E	177°	345°	87	15	3	10
64		F0586	Rajapur Point	16°36.36′ N	73°19.28′ E	188°	351°	26	20	4	15
65		F0590	Devgad	16°23,33′ N	73°22.32' E	165°	338°	31	11	2	6
66	Goa	F0592	Achara Point	16°12.03′ N	73°25.82' E	167°	343°	31	18	4	13
67		F0598	Vengurla Rocks	15°53.37' N	73°27.75' E	0°	360°	29	20	4	

						Prohi	ibited			Permitted Height of	Permitted Height of
Sr. No.	District	ALOL No.	Name of Lighthouse (Visual Aid)	Latitude	Longitude	Sec (Bea wi Resp True Meas	etor oring of of of orth sured swise)	Ground Level at Lighthouse above MSL (In Meter)	Height of LH Tower above Ground Level (In Meter)	Buildings, Structures and trees above ground level of Lighthouse in prohibited sector (In Meter)	Buildings, Structures and trees above Ground Level of Lighthouse in non- prohibited sector (In Meter)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
68		F0600	Vengurla Point	15°51.32' N	73°36.90′ E	161°	309°	69	13	3	8
69		F0606	Aguada	15°29.52' N	73°46.35' E	172°	335°	63	22	4	17
70		F0628	Saint George	15°21.16' N	73°45.77' E	0°	360°	77	16	3	
71		F0631	Betul	15°08.69′ N	73°57.49′ E	167°	327°	74	18	4	13
72		F0634	Oyster Rock	14°49.23' N	74°03.64′ E	0°	360°	42	20	4	
73		F0637	Belekeri	14°42.62' N	74°14.36′ E	0°	360°	54	12	2	
74		F0638	Tadari	14°30.87' N	74°20.45′ E	161°	321°	29	10	2	5
75		F0644	Honnavar	14°16.65′ N	74°26.57' E	167°	332°	17	23	5	18
76		F0648	Bhatkal	13°57.98′ N	74°31.99′ E	159°	319°	42	14	3	9
77		F0652	Kundapura	13°37.42' N	74°40.19′ E	175°	337°	2	34	7	29
78		F0655	Malpe	13°20.65' N	74°41.08′ E	0°	360°	16	12	2	
79		F0658	Kaup	13°13.43' N	74°44.21′ E	167°	342°	9	34	7	29
80		F0660	Surathkal	13°00.28′ N	74°47.38′ E	170°	346°	6	36	7	31
81		F0668.5	Kasaragod	12°30.33' N	74°58.39′ E	159°	337°	8.5	30	6	25
82		F0669.5	Mount Dilli	12°00.43′ N	75°12.12' E	134°	334°	44	18	4	13
83		F0672	Kannur	11°51.63' N	75°21.35′ E	137°	314°	12	23	5	18
84		F0678	Mahe	11°42.13' N	75°31.81′ E	157°	312°	17	15	3	10
85		F0682	Kadalur Point	11°28.14′ N	75°38.23′ E	151°	331°	23	28	6	23
86		F0689	Beypore	11°09.49′ N	75°48.35′ E	164°	335°	1	30	6	25
87		F0692	Ponnani	10°46.68′ N	75°55.02' E	160°	340°	4	30	6	25
88		F0693	Chetwai	10°33.24' N	76°01.04′ E	157°	334°	3	30	6	25
89	Cochin	F0694.5	Azhikode	10°12.20′ N	76°09.46′ E	164°	338°	4	29	6	23
90	ပိ	F0698	Vypin	09°59.90' N	76°13.29′ E	168°	342°	3	45	9	41
91		F0705	Manakkodam	09°44.90′ N	76°17.19′ E	176°	344°	5.6	30	6	25
92		F0706	Alappuzha	09°29.63′ N	76°19.26′ E	170°	348°	5	29	6	23
93		F0706.5	Thottapalli	09°19.17' N	76°22.74' E	160°	336°	0	15	3	10
94		F0709	Valiyazhikal	09°08.41′ N	76°27.73′ E	161°	335°	1	41	8	36
95		F0710	Kovilthottam	08°59.08' N	76°31.47′ E	166°	337°	1	15	3	10
96		F0712	Tangassery Point	08°52.84' N	76°33.96′ E	138°	319°	1	35	7	30
97		F0715	Anjengo	08°39.81' N	76°45.86′ E	142°	317°	2	36	7	31
98		F0718	Vizhinjam	08°22.97' N	76°58.78′ E	135°	318°	21	29	6	24

Sr. No.	District	ALOL No.	Name of Lighthouse (Visual Aid)	Latitude	Longitude	Prohibited Sector (Bearing with Respect to True North Measured Clockwise) From To		Ground Level at Lighthouse above MSL (In Meter)	Height of LH Tower above Ground Level (In Meter)	Permitted Height of Buildings, Structures and trees above ground level of Lighthouse in prohibited sector (In Meter)	Permitted Height of Buildings, Structures and trees above Ground Level of Lighthouse in non- prohibited sector (In Meter)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
99		F0749	Chetlat	11°41.45' N	72°42.60′ E	0°	360°	6	30	6	
100		F0750	Bitra	11°35.83′ N	72°11.32′ E	0°	360°	3	30	6	
101		F0752	Kiltan (North) Island	11°29.79′ N	73°59.95' E	165°	95°	1	13	3	
102		F0754	Kiltan (South) Island	11°28.13′ N	73°00.46′ E	0°	360°	0	37	7	
103		F0754.2	Kadamat	11°15.44′ N	72°47.36′ E	0°	360°	4	30	6	
104		F0754.4	Amini Island	11°06.76′ N	72°43.16′ E	0°	360°	4	30	6	
105		F0754.6	Thinnakkara	10°56.60′ N	72°18.94′ E	0°	360°	2	12	2	
106		F0754.7	Agatti Island	10°52.64' N	72°12.32′ E	0°	360°	5	30	6	
107		F0755.2	Androth (East)	10°48.93′ N	73°42.09′ E	0°	360°	2.7	41	8	
108		F0752.2	Androth (West)	10°48.93′ N	73°39.64′ E	180°	70°	5	10	2	
109		F0755.5	Kavaratti	10°33.67' N	72°38.77′ E	0°	360°	2	38	8	
110		F0755.6	Valiyakara Island	10°08.11′ N	72°19.62' E	0°	360°	1	15	3	
111		F0756	Suhelipar Island	10°02.33′ N	72°16.99' E	0°	360°	8	30	6	
112		F0757	Kalpeni	10°05.02′ N	73°38.85' E	0°	360°	3	36	7	
113		F0758.1	Minicoy (North)	08°17.75' N	73°03.94′ E	0°	360°	0	17	3	
114		F0758	Minicoy (South)	08°16.17′ N	73°01.56′ E	0°	360°	6	41	8	
115		F0724	Muttom Point	08°07.46′ N	77°18.99′ E	102°	304°	23	20	4	15
116		F0726	Kanniyakumari	08°04.88′ N	77°32.82' E	64°	280°	33	30	6	26
117		F0728	Kuthenkuli	08°13.39′ N	77°46.98′ E	62°	237°	6	45	9	40
118		F0730	Manappad Point	08°22,38' N	78°03.94′ E	27°	238°	27	18	4	13
119		F0734	Pandiyan Tivu	08°47.14' N	78°11.82′ E	29°	193°	3	45	9	42
120		F0737	Vembar	09°04.63′ N	78°21.91' E	76°	228°	3	30	6	26
121	. _æ	F0738	Kilakkarai	09°13.66′ N	78°47.10′ E	83°	241°	5	30	6	27
122	Chennai		Dhanushkodi	09°10.65′ N	79°25.12' E	330°	284°	1	52	10	47
123) [F0906	Olakuda	09°19.06' N	79°19.83′ E	301°	144°	1	18	4	13
124		F0900	Pamban	09°17.29′ N	79°13.11′ E	274° 237°	66° 257°	14	15	3	10
125		F901.5	Pasipattinam	09°48.30′ N	79°04.71′ E	41°	209°	4	45	9	42
126		F901.7	Ammapattinam	10°00.65′ N	79°13.74′ E	26°	214°	4	45	9	42
127		F0901.9	Mallipattinam	10°16.06′ N	79°18.23′ E	86°	189°	3	45	9	42
128		F0902	Kodikkarai	10°16.70′ N	79°49.54' E	71°	275°	3	45	10	43
129		F0910	Point Calimere	10°17.63′ N	79°52.13′ E	358°	250°	2	13	3	11

						Prohi	ibited			Permitted Height of	Permitted Height of Buildings,
Sr. No.	District	ALOL No.	Name of Lighthouse (Visual Aid)	Latitude	Longitude	Sector (Bearing with Respect to True North Measured Clockwise) From To		Ground Level at Lighthouse above MSL (In Meter)	Height of LH Tower above Ground Level (In Meter)	Buildings, Structures and trees above ground level of Lighthouse in prohibited sector (In Meter)	Structures and trees above Ground Level of Lighthouse in non- prohibited sector (In Meter)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
130		F0914	Nagapattinam	10°45.96′ N	79°51.00′E	1°	177°	2	46	10	43
131		F0916	Karaikal	10°54.84′ N	79°51.03′E	3°	179°	1	17	3	10
132		F0918	Poompuhar	11°08.49′ N	79°51.40′ E	355°	180°	3	30	6	27
133		F0919	Portonova	11°30.26' N	79°46.23′ E	6°	155°	1	35	7	32
134		F0920	Cuddalore	11°42.40' N	79°46.56′ E	15°	180°	3	16	3	11
135		F0926	Puducherry	11°55.00′ N	79°49.85' E	26°	192°	2	47	9	42
136		F0929	Kadapakkam	12°16.53′ N	80°00.65′E	38°	208°	6	31	6	26
137		F0932	Mahabalipuram	12°36.92' N	80°11.50′E	20°	193°	16	26	5	21
138	_	F0936	Chennai	13°02.39′ N	80°16.76′ E	25°	185°	11	46	9	41
139		F0950	Pulicat	13°25.28′ N	80°19.57′ E	346°	167°	6	47	9	42
140		F0951	Armagaon	13°53.70' N	80°12.31′E	347°	155°	4	33	7	28
141		F0952	Krishnapatnam	14°17.14' N	80°08.28′ E	25°	174°	5	30	6	25
142		F0952.3	Isakapalle	14°44.82' N	80°06.56′ E	350°	153°	4.4	30	6	25
143		F0952.5	Ramaypatnam	15°02.98′ N	80°02.87′ E	14°	166°	1	37	7	32
144		F0952.9	Vodarevu	15°47.74' N	80°24.60′ E	77°	213°	4	30	6	25
145		F0952.8	Nizampatnam	15°53.02' N	80°38.30′E	133°	243°	5.83	30	6	25
146		F0953	Nagayalanka	15°47.08′ N	80°59.86′ E	35°	223°	1	37	7	32
147	Vishakhapatnam	F0955	Machilipatnam	16°14.89′ N	81°14.03′ E	57°	195°	1	50	10	45
148	khapa	F0957	Antervedi	16°19.02′ N	81°43.52′ E	69°	273°	3	26	5	21
149	Visha	F0957.5	Ravva Port	16°28.91′ N	82°05.83′ E	66°	230°	2.5	30	6	25
150		F0958	Sacramento	16°35.21' N	82°16.70′ E	32°	230°	1	45	9	40
151		F0964	Vakalapudi	17°00.87′ N	82°16.96′ E	46°	162°	0	45	9	40
152		F0966	Pentakota	17°17.76' N	82°37.09′ E	62°	233°	1	17	3	12
153		F0968	Pudimadaka	17°29.27' N	83°00.17′ E	64°	215°	9	26	5	21
154		F0970	Dolphin Nose	17°40.59' N	83°17.56′ E	45°	211°	154	19	4	14
155		F0978	Bheemunipatnam	17°53.45' N	83°27.35′ E	50°	208°	0	10	2	5
156		F0980	Santhapalli	18°03.99′ N	83°38.25′ E	63°	220°	21	22	4	17
157		F0982	Kalingapatnam	18°20.43′ N	84°07.31′ E	45°	217°	4	31	6	26
158	Kolkata	F0985	Baruva	18°52.84′ N	84°35.65′ E	45°	203°	10	30	6	25
159	Kol	F0988	Gopalpur	19°15.36′ N	84°54.40′ E	53°	216°	13	32	6	27
160		F1000	Prayagi	19°27.96′ N	85°10.12′ E	57°	223°	10	32	6	27

										Permitted	Permitted
Sr. No.	District	ALOL No.	Name of Lighthouse (Visual Aid)	Latitude	Longitude	Prohibited Sector (Bearing with Respect to True North Measured Clockwise) From To		Ground Level at Lighthouse above MSL (In Meter)	Height of LH Tower above Ground Level (In Meter)	Height of Buildings, Structures and trees above ground level of Lighthouse in prohibited sector (In Meter)	Height of Buildings, Structures and trees above Ground Level of Lighthouse in non- prohibited sector (In Meter)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
161		F1002	Puri	19°47.39' N	85°48.38′E	74°	249°	6	25	5	20
162		F1003	Chandrabhaga	19°52.07' N	86°06.48′ E	70°	254°	7	30	6	25
163		F1004.4	Paradip	20°15.34' N	86°39.35′E	55°	220°	3	40	8	35
164		F1006	False Point	20°19.88′ N	86°44.36′ E	28°	227°	6	38	8	33
165		F1028.5	Tajpur	21°39.09' N	87°37.90′ E	74°	247°	3	30	6	25
166		F1029	Dariapur	21°47.47' N	87°51.78′ E	55°	220°	7	23	5	18
167		F1028	Sagar Island	21°39.50' N	88°02.79′ E	116°	14°	2	24	5	19
168		F1201	East Island	13°37.85' N	93°02.84′ E	0°	360°	52	37	7	
169		F1201.1	Narcondam Island	13°27.19' N	94°15.38′ E	0°	360°	47	14	3	
170		F1202	Port Cornwallis Island	13°18.01′ N	93°04.48′ E	0°	292°	30	10	2	5
171		F1202.45	Aves Island	12°54.86′ N	92°56.09′ E	31°	169°	20	15	3	10
172		F1202.3	Interview Island	12°53.36' N	92°40.13′ E	0°	360°	40	12	2	
173		F1202.6	North Button Island	12°19.01′ N	93°04.08′ E	0°	360°	43	14	3	
174		F1202.62	Middle Button Island	12°16.69′ N	93°01.76′ E	0°	360°	23	14	3	
175		F1202.64	South Button Island	12°13.42′ N	93°01.23′ E	0°	360°	11	14	3	
176		F1202.66	Strait Island	12°11.77' N	92°55.97′ E	19°	328°	13	14	3	9
177		F1202.68	Wilson Island	12°08.82′ N	92°57.38′ E	191°	45°	3	12	2	7
178		F1202.8	Andaman Strait Eastern Entrance	12°04.96′ N	92°47.52′ E	37°	191°	42	12	2	7
179	Port Blair	F1212.7	Patrie Island	11°58.65′ N	92°34.93′ E	216°	18°	28	12	2	7
180	Port	F1203	Sir Huge Rose Island	11°47.20′ N	93°04.83′ E	0°	360°	35	22	4	
181		F1205	North Point	11°42.29′ N	92°45.28′ E	11°	190°	37	35	7	30
182		F1210.5	ChidiyaTapu	11°28.83′ N	92°42.66′ E	23°	190°	35	15	3	10
183		F1211	Rutland Island	11°20.81′ N	92°36.59′ E	88°	270°	7	3	1	
184		F1212	North Cinque Island	11°19.65′ N	92°43.26′ E	230°	170°	145.3	6	1	1
185		F1212.3	Sister Island	11°08.66′ N	92°43.74′ E	0°	360°	48	12	2	
186		F1212.5	North Brother Island	10°59.22' N	92°40.15′ E	0°	360°	2	12	2	
187		F1212.8	South Sentinel Island	10°58.90' N	92°13.66′ E	0°	360°	1	36	7	
188		F1214	Little Andaman Island	10°30.72' N	92°30.26′ E	78°	279°	4	46	9	41
189		F1220	Keating Point	09°15.34′ N	92°46.51′E	233°	133°	2	35	7	30
190		F1222.4	BattiMalv Island	08°50.16′ N	92°51.55′ E	0°	360°	6	14	3	
191		F1222.5	Chowra Island	08°27.67' N	93°03.31′E	311°	167°	1	24	5	19

Sr. No.	District	ALOL No.	Name of Lighthouse (Visual Aid)	Latitude	Longitude	Prohibited Sector (Bearing with Respect to True North Measured Clockwise) From To		Sector (Bearing with Respect to True North Measured Clockwise) Ground Level at Lighthouse above MSL (In Meter)		Permitted Height of Buildings, Structures and trees above ground level of Lighthouse in prohibited sector (In Meter)	Permitted Height of Buildings, Structures and trees above Ground Level of Lighthouse in non- prohibited sector (In Meter)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
192		F1222.8	Tillanchang Island	08°28.14' N	93°37.56′ E	0°	360°	90	24	5	
193		F1222.55	Bompoka Island	08°13.42' N	93°14.32′E	0°	360°	31	12	2	
194		F1223	Katchal Island East Bay	08°00,36' N	93°24.51′E	320°	143°	19	24	5	19
195		F1223.4	Katchal Island West Bay	07°55.56' N	93°19.77' E	147°	326°	5	12	2	7
196		F1222.65	Cape Connaught	07°55.78′ N	93°34.62′ E	11°	306°	10	12	2	7
197		F1223.5	Tries Island	07°28.46′ N	93°39.01′E	0°	360°	10	24	5	
198		F1223.6	PuloMillow Island	07°24.50' N	93°41.44′ E	0°	360°	41	12	2	
199		F1223.8	Menchal Island	07°23.71' N	93°46.03′ E	0°	360°	17	30	6	
200		F1224.1	Kabra Island	07°17.37' N	93°50.88′ E	0°	360°	50	12	2	
201		F1224.9	Koltapalm	07°00.94′ N	93°56.02′E	340°	170°	30	12	2	7
202		F1227.1	Rosen Point	06°57.36' N	93°56.65′E	4°	196°	8	15	3	10
203		F1224	Indira Point	06°45.33' N	93°49.66′ E	54°	286°	0	35	7	30

Note:

- 1. The permitted height of building in *prohibited sector* is such that top of building, structure and trees shall not be beyond twenty per cent. of the height (i.e. first band of day-mark) of the tower, from the plinth of the tower.
- 2. The permitted height of building in non-prohibited sector is such that top of building, structure and trees. shall not ordinarily beyond the lantern house. Considering that the height of lantern normally ranges up to five meters. Reduction of height shall be accordingly considered and specified in Schedule.

Form

[see paragraph(viii) (a)]

Notice to Remove or Alter the obstruction

Titule to Itemore of Their the obstruction				
No	Date :			
То,				
Name and Address of the person / entity involved.				
Subject: Notice to Remove or Alter the Obstruction within the prohibited Lighthouse – reg.	and Non-Prohibited Sector of			
Sir,				

Whereas any activity which shall affect or obstruct the day mark or the light character or both of the Aids to Navigation within the prohibited and non-prohibited zone of the lighthouse is restricted under the section 17 of the

Marine Aids to Navigation Act, 2021 and as further specified in the Statutory Orders vide S.O (E) .- on Removal or Alteration of Obstructions.

Whereas, it is observed that the (......"Nature of Activities to be filled".....) carried out by you is falling under the *Prohibited / Non-Prohibited sector* of Lighthouse and is against the provisions of the said Act and would affect the safety of the Mariners at Sea.

In accordance with the power vested with the undersigned under the paragraphs(vi) and (viii) (a) of the above statutory orders, I hereby direct you to remove or alter the obstruction (mention whichever is applicable) immediately.

In addition, you are also directed to submit a response to the undersigned within a period of seven days from the issue of this notice as to why action against you shall not be initiated as per sections 37 and 38 of the Maine Aids to Navigation Act, 2021.

Non-compliance of the above shall attract penalty provisions contained in sections 37 and 38 of the Maine Aids to Navigation Act, 2021. Please note that no further notice will be issued to you in this regard.

Yours faithfully,

(Director)

Copy To:

- 1. The District Collector of the respective district.
- 2. Respective Local authority issuing such approval for plan of construction.
- 3. The Director General of Aids to Navigation.
- 4. The Deputy Director General.

(Director)

[F. No- LH-11012/1/2021-SL] LUCAS L. KAMSUAN, Jt. Secy.